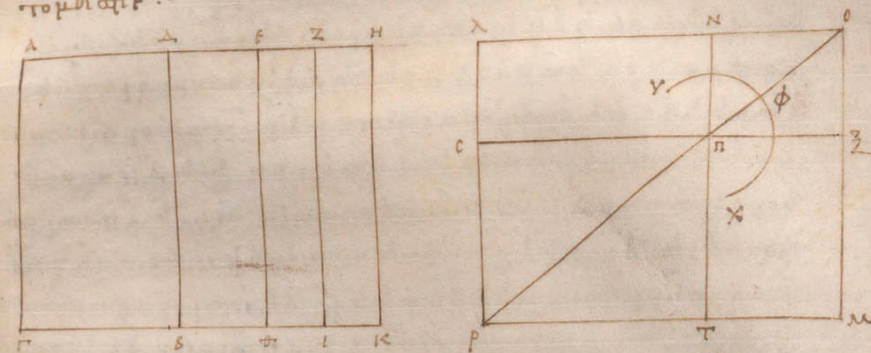


ΔΤΛΗΜΛ
ΣΤΝΓ.ΘΕΩ.

το δὲ $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$ ρητορ. ἀσύμμετρον ἀρα αὐτὸ $\lambda\overline{\text{Z}}$ τῷ $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$. ὅς
 ἂν $\lambda\overline{\text{Z}}$ προση $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$. οὕτως αὖτε ἐν $\lambda\overline{\text{O}}$ προση $\overline{\text{O}}\overline{\text{H}}$. αὖ
 σύμμετρον ἀρα αὐτὸ ἐν $\lambda\overline{\text{O}}$ τῷ $\overline{\text{O}}\overline{\text{H}}$ μέλει. ἡ γὰρ αὖτε ἀμφο
 τέρα ρηταί. αὖ $\lambda\overline{\text{O}}$ $\overline{\text{O}}\overline{\text{H}}$ ἀρα ρηταί. οἱ δὲ $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$ ἀμφο
 σύμμετροι. ἀποτομή ἀρα αὐτὴ ἐν $\lambda\overline{\text{H}}$ ἡ $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$ αὖτε τοῦ $\lambda\overline{\text{B}}$
 χωρίου. ἡ ἀρα τοῦ $\lambda\overline{\text{B}}$ χωρίου διμερὴς ἀποτομή
 αὐτὴ. ἡ ἀρα $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$ χωρίου τῷ $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$ ὑπορητὴς ἡ $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$
 ἀποτομή. ὡς οὖν. ἡ τοῦ $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$ χωρίου διμερὴς ἀπο
 τομή αὐτὴ. :



Γα^ρ χωριο^ν περι^εχεται^ν υπο^ν ρη^ν τη^ν συ^νω^ντο^ν μη^ν δα^ν
 τ^ν ρα^ν. η^ν το^ν χωριο^ν δυ^να^ν με^ν ρη^ν με^ν η^ν συ^νω^ντο^ν μη^ν α^ντι^νω^ν ρω^ν
 τη^ν. χωριο^ν γα^ρ το^ν α^νβ^ν περι^εχεται^ν υπο^ν ρη^ν τη^ν τη^ν
 α^νγ^ν συ^νω^ντο^ν μη^ν δα^ν τ^ν ρα^ν τη^ν α^νδ^ν. με^ν γα^ρ ο^ν τι^ν η^ν το^ν α^νβ^ν
 χωριο^ν δυ^να^ν με^ν ρη^ν με^ν η^ν συ^νω^ντο^ν μη^ν α^ντι^νω^ν ρω^ν τη^ν. α^νγ^ν
 γα^ρ τη^ν α^νδ^ν π^νρο^νσ^ν αρ^ν μο^ν ζου^ν σαι^ν α^νδ^ν. α^ν γα^ρ α^ν α^νδ^ν η^ν α^ν
 ρη^ν τα^ν α^ν γ^ν δυ^να^ν με^ν ρη^ν ο^ν συ^ν με^ν ρη^ν ο^ν. συ^ν η^ν π^νρο^νσ^ν αρ^ν μο^ν
 ζου^ν σαι^ν α^νδ^ν συ^ν με^ν ρη^ν ο^ν α^ντι^ν η^ν β^ν με^ν ρη^ν η^ν ρη^ν τη^ν τη^ν
 α^νγ^ν. η^ν δ^ν ο^ν η^ν α^νδ^ν τη^ν π^νρο^νσ^ν αρ^ν μο^ν ζου^ν σαι^ν τη^ν η^ν α^νδ^ν

Δ. τ. θ. γ.

